

Sályi István Gépészeti Tudományok Doktori Iskola
Doktori (PhD) eljárás

Név: Rónai László
Tématerület: Gépek és szerkezetek tervezése
Témacsoport: Mechatronikai rendszerek tervezése
Témavezető: Dr. Szabó Tamás egyetemi docens
Társ-témavezető: -
Intézet: Szerszámgépészeti és Mechatronikai Intézet
Tudományos téma címe: Robotok heptikus tulajdonságának fejlesztése
gyártási és szerelési folyamatok automatizálására
Képzettsége: okleveles mechatronikai mérnök
Képzés kezdete (Év, hónap, nap): 2016. 09. 01. Tagozat: Nappali
Képzés vége (Év, hónap, nap): 2020. 08. 31.
Abszolutórium megszerzése: 2020. 03. 06.
Doktori eljárás indítása: 2020. 04. 24.
Komplex vizsga: 2018. 06. 07.
Minősítés: summa cum laude 93,34 %
Nyelvismeret (Dátum):
angol, 2010. március 24. Típus: B2 középfok
német, 2018. december 05. B1 alapfok
német, 2019. március 22. PhD. szakmai
nyelvvizsga
Típus:
Munkahelyi vita: 2020. 02. 21.
Védés: 2020. 07. 29.
Minősítés: „ ” %
Bíráló Bizottság:
elnök: Prof. Dr. Páczelt István DSc, professor emeritus, Miskolci Egyetem
titkár: Dr. Kovács György egyetemi docens, Miskolci Egyetem
tagok: Prof. Dr. Égert János CSc, professor emeritus, Széchenyi István Egyetem, Győr
Prof. Dr. Bertóti Edgár DSc, egyetemi tanár, Miskolci Egyetem
Dr. Pere Balázs egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem, Győr
Hivatalos Bírálok:
Dr. habil. Husi Géza egyetemi docens, Debreceni Egyetem
Dr. Szirbik Sándor Mátyás egyetemi docens, Miskolci Egyetem